Index of Claims

Αp	plica	tion	/Contr	ol No
----	-------	------	--------	-------

10/659,443

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MACMILLAN, JOHN ALEXANDER

Art Unit

Prem C. Singh

1764

√ Rejected
= Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im	Date									
a l	Original	3/17/06				- 1					
Final	ij	17									
	Õ	9									
	1	J		-				-	-		
		1		$\vdash$		$\dashv$	-				
	2	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		_		-	_		_		
	3	1		_					_	_	
	2 3 4 5 6 7					_					
	5	1	<b> </b>	_		-					
	6	1		_							
	_7_	1									
	8 9	1			_				_		
	9	1									
	10	1	l								
	11	1									
	11 12 13 14 15 16 17	1	[								
	13	V									
	14	1	$\overline{}$	$\Box$					_	$\vdash$	
<u> </u>	15	1	$\vdash$	П		_	Ι		$\vdash$	Т	
	16	1		$\vdash$	<del> </del>		-	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	
	17	j		-	┢	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		-	
	10	V	-		<u> </u>	H	┝				1
<u> </u>	18 19 20		⊢	├—	-	-	_		-	-	ł
	19	1	├	├	<u> </u>	-	_		-		ł
	20		<u> </u>		_	<b> </b>		_	-	<u> </u>	ł
	21	1	<u> </u>			<u> </u>		ļ		<u> </u>	Į
	22	V	<u> </u>			<u> </u>	_			_	Į
	22 23 24 25 26 27 28	1	_		L	_				L_	
	24	1	_			_		_			
	25	1	L			_		_			
ļ	26			<u> </u>					匚	_	
	27										
	28	Г	П						[		]
	29	Π									
	30	Г	<u> </u>								1
	30 31	1	<del>                                     </del>			_			_		1
	32	1	1	ऻ	1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\overline{}$	$I^-$	1
	33	1	$\vdash$	ऻ	$\vdash$	-	<b></b>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	1
	33 34	<del>                                     </del>		$\vdash$		<del> </del>	<del>                                     </del>	-		┢═	1
	35	<del> </del>	$\vdash$	├─		-		-	<del>                                     </del>	-	1
	35 36	╁	╁	├	-	-	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	┢	1
ļ	37	$\vdash$	├	├	-	<del> </del>		-		$\vdash$	1
	3/	<del> </del>		<del> </del>		<del> </del>				-	1
	38	<del> </del>		-	<u> </u>	-	<del> </del> —	<u> </u>	<del> </del> —	-	
<u></u>	39	<del> </del>	ļ	<del> </del>	<del> </del> —	<del> </del> —	-	<u> </u>	<b> </b> -	-	1
	40	<del> </del>	<del> </del> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<del> </del> _	-
	41	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	_	1
	42		<u> </u>	_	_	L	_	<u> </u>	<u> </u>		ļ
	43				_	·		_	_		]
	44						L	L			]
	45	Г		Π	Γ						]
	46			1		Π	Г	Π	$\Box$	$\Box$	1
	47	1	$I^-$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		1	$\overline{}$	Ι	1
	48	1	1	<u> </u>	$\vdash$		_	<del> </del>		T	1
<b> </b>	49	1	1	1		$\vdash$		<del>                                     </del>	╁	<del>                                     </del>	1
<u> </u>	50	-	-				<del>                                     </del>	-		1	1
L	1_00	<b></b>	<b></b>	Щ.	L	L	L	<u> </u>	L	<u> </u>	J

Cla	aim	Date										
Final	Original											
			_	_		_				$\vdash$		
	51 52		_	-	-	-			_	$\vdash$		
	53	_			$\vdash$		_					
	54		_	-	$\vdash$	-	-					
	55	_			-		-			-		
	56	-			-	$\vdash$		-				
	57	-			-	-			_			
	58	-		-	$\vdash$		_					
	59				-		-	-				
_	60	-			-	_	<del> </del>					
	61		_	_	_			-	_			
	62	_			<del>                                     </del>		_		_			
	63	$\vdash$			-	İ				-		
	64				$\vdash$		$\vdash$					
	65				Г	<del>                                     </del>						
	66			_	$\vdash$		_	-				
	67	1					$\Box$	-				
	68											
	69											
	70											
	71											
	72	Ĺ		_								
	73 74	<u> </u>		<u>_</u>						L		
	74	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				
	75	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>			_	_		
ļ	76	<u> </u>		<u> </u>	L_		<u> </u>					
	77	_	ļ	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
	78	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>				<del> </del> —		
ļ	79	├_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<del> </del>				ļ	
-	80	<u> </u>	_		├	├	├	<u> </u>				
<u> </u>	81 82	-		⊢	-		<del> </del>	⊢		<del> </del>		
<u> </u>	83				┝	├	<del> </del> —	<del> </del>				
<del> </del>	84	├	-	-		├	├─	├		├─	1	
	85	├	-		-		<del> </del> —	<del> </del> —	-			
<u> </u>	86		-		-		1	┢	$\vdash$			
	87	<del> </del> —	<del>                                     </del>	<del> </del>	1-	t	1	1	$\vdash$	<del> </del>		
	88	┼─	-	<del> </del>	1	-				├─		
	89	1	┢		一	-		<del> </del>	-	$\vdash$		
_	90	1	<del>                                     </del>	<del> </del>		<u> </u>		-		$\vdash$		
	91	T	T	<del>                                     </del>	1	1-	1	1	<del>                                     </del>	1		
	92	1	1	$\vdash$	$\vdash$	1	1	1	$\vdash$	1		
	93	1	Ι	1		1	1	1	1-	$\Box$	1	
	94	1	Π	Π	1	1	$\vdash$	1	$\Box$	1	1	
	95	<u> </u>									]	
	96	1									]	
	97										]	
	98											
	99		$\Box$		$oxed{\Box}$							
l	100		1		1	1		1			}	

Teal   Teal	Cla	aim				. [	Date	;			
101											
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149	ij.										
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		101									
104		102						_			Н
107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103		_				<u> </u>			_
107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104			_		_			_	
107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105					-		-	-	$\dashv$
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		107		┝				-	⊢		$\dashv$
109		108		-	-	-	_		-		$\vdash$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109				_	_		-		
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	-	_					-		
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111		Г	$\Box$	_					
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113		<u> </u>	<u> </u>						
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	L	<u></u>			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ц
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		$\square$
118          119          120          121          122          123          124          125          126          127          128          129          130          131          132          133          134          135          136          137          138          139          140          141          142          143          144          145          148		116			├	<u> </u>	_		_		$\vdash$
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_	-	-				_	-	$\vdash$
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	<del>  -</del> -		⊢	-	├		-		$\vdash$
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	├	├	├			╁	-		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		├	┢	-	-	-	-	<del> -</del>	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	_	<del> </del>	<del> </del>	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	┢	_	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		ऻ	ऻ		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		П
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			$\vdash$		$\vdash$	1			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126		_	_			L	_	<u> </u>	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	L.,	<u> </u>	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	_	ļ	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129		<del> </del>	_				<u> </u>	├_	$\vdash$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		├	├		-			-	$\vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132		╢	╁		-	-	├		$\vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	<del>                                     </del>	╁─	├	-	-	┢	┢	-	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	ऻ	1		$\vdash$			╁		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	$\vdash$			1			$\vdash$		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	_	_	_	
141 142 143 144 145 146 147 148		139	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	_	$\sqcup$
142 143 144 145 146 147 148 149		1	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<del> </del>	ļ	<del> </del>	$\sqcup$
143 144 145 146 147 148 149				-	-	-		-	<del> </del> —	-	$\vdash\vdash$
144 145 146 147 148 149			$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	-	├-	-	-
145 146 147 148 149			$\vdash$	<del> -</del>	-	<del> </del>	-	$\vdash$	<del> -</del>	-	
146 147 148 149			$\vdash$	1	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
147 148 149			1	1	1	$\vdash$	1		$\vdash$	1	1-1
148			1	$\Gamma$	1	Π	1	1	1	1	-
149		148									
150		149									
		150	L		L	_	_		L		